

BagMixer Produktreihe

Die BagMixer[®] Homogenisatoren gewährleisten eine optimale Homogenisierung der Probe in weniger als 60 Sekunden.



MiniMix[®] 100
5-80 mL
Proben bis zu 10 g



BagMixer[®] 400
50-400 mL
Proben bis zu 40 g



JumboMix[®] 3500
200-3500 mL
Proben bis zu 400 g

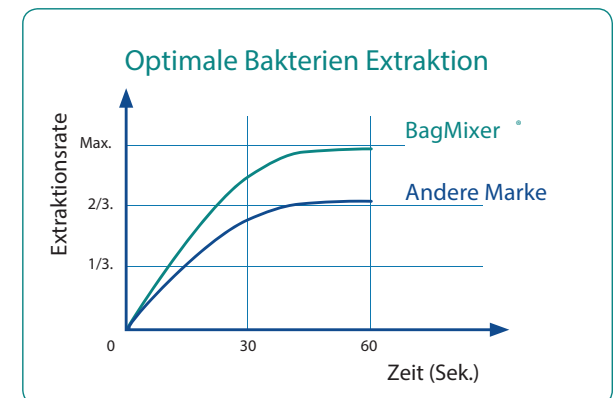
Mehr als
15 000
BagMixer
werden täglich
verwendet!

- ▶ Die weltweit meist verkauften Homogenisatoren
- ▶ 11 Modelle für die meisten Anwendungen (von 5 mL bis 3 500 mL)
- ▶ 35 Jahre Erfahrung
- ▶ Service und Ersatzteile über die gesamte Lebensdauer

3
JAHRE
GARANTIE

LEBENSLANGE
GARANTIE
FÜR SCHEIBE

LEBENSLANGE
GARANTIE
AUF DÄMPFER



MiniMix 100

100 mL Homogenisator



Der MiniMix[®] ist speziell für die Analyse von kleinen Proben entwickelt. Die einstellbaren Paddels erlauben eine genaue und effiziente Homogenisierung.



MiniMix[®] 100 P CC

- Multifunktionaler, digitaler Bildschirm
- Variable Geschwindigkeit (3, 6, 9, 12 Schläge/Sek.)
- Einstellbare Dauer (1 Sek.- 1 Std. oder ∞)
- Einstellbare Schlagintensität (patentiert)
- Q-Tight[®] Verschluss
- Click & Clean[®] Paddels (patentiert)
- Stopp der Paddels erfolgt parallel zueinander

MiniMix[®] 100 W CC

- Multifunktionaler, digitaler Bildschirm
- Variable Geschwindigkeit (3, 6, 9, 12 Schläge/Sek.)
- Einstellbare Dauer (1 Sek.- 1 Std. oder ∞)
- Einstellbare Schlagintensität (patentiert)
- Q-Tight[®] Verschluss
- Click & Clean[®] Paddels (patentiert)
- Stopp der Paddels erfolgt parallel zueinander
- Tür mit Sichtfenster
- Auffangschale

Entdecken Sie die MiniMix[®] Zubehör Seite 22!

Lieferumfang: Netzkabel, Bedienungsanleitung, Auffangschale*, sterile Filterbeutel. (*Nur für MiniMix[®] 100 W CC)

Technische Daten

MiniMix [®] 100	P CC	W CC
Nutzvolumen	5 - 80 mL	
Netzanschluss	110/220V~ 50-60Hz	
Maße (B x T x H)	20 x 37.5 x 20 cm	
Gewicht	12 kg	11.8 kg
Referenz	011 230	013 230

Ideal für den Gebrauch mit sterilen Beuteln



BagPage[®]
80 mL



BagPage[®]
100 mL



BagLight[®]
100 mL

Anwendungen

- Homogenisierung aller Proben bis zu 10 g
- Medizin, Pharmaindustrie
- Tiermedizin (Biopsie, Organgewebe Probenahme...)
- Molekulare Extraktionen (Proteine, Lipide, DNA)
- Toxin-Untersuchungen (HPLC, GCMS...)

Vorteile

- ▶ Geräuscharm und robust
- ▶ Einstellbare Schlagintensität
- ▶ Einfache Reinigung: Tür bis 270° aufklappbar

BagMixer 400

Einzigartige Funktionalitäten by interscience

Einstellbare Schlagintensität

- Bis zu 28 kg Druck pro Paddle
- PATENTIERT



Kleine / harte Probe:
die Paddles nach vorne
für mehr Druck



Große / weiche Probe:
die Paddles nach hinten
für weniger Druck

BagMixer S

BagMixer SW

Super Silent Blending ⁽¹⁾

- Weniger als 48 dB
- Double Layer-Fenster Tür



ISO 3744 akustische
Prüfung

Q-Tight System

- Wendet 250 kg Druck an, um Undichtheit von oben zu vermeiden

Einfaches Reinigen

- TotalAccess System: die Tür öffnet sich flach auf der Bank ⁽¹⁾
- Click&Clean[®] System: abnehmbare Paddles
- PATENTIERT

Robust und zuverlässig

- Hochwertiger 304L Edelstahl
- 3 Jahre Garantie
- Lebenslange Garantie auf Fenster und Stoßdämpfer

Ausgeklügeltes Beleuchtungssystem ⁽¹⁾

- LightCode-System: zeigt den Zustand des Mischprozesses
- LED-Beleuchtung im Inneren der Mischkammer

Sehr stabil ⁽¹⁾

- Geringe Vibration
- Kann neben einem Verdünner verwendet werden

LiquidSensor ⁽²⁾

- Mischen wird automatisch gestoppt, sobald eine Undichtigkeit vom Sensor festgestellt wird
- PATENTIERT

(1) Nur für BagMixer[®] S & SW (2) Nur für BagMixer[®] SW

BagMixer 400 400 mL Homogenisator

ISO 7218
ISO 6887-1
FDA BAM
Bacteriological Analytical Manual

3 JAHRE GARANTIE
LEBENS-LANGE GARANTIE AUF DÄMPFER
LEBENS-LANGE GARANTIE FÜR SCHEIBE

Unser weltweiter Bestseller ist der BagMixer 400, ein kräftiger Laborhomogenisator für alle mikrobiologischen Analysen.



BagMixer 400 P

- Fixgeschwindigkeit (8 Schläge/Sek.)
- Einstellbare Dauer (30-210 Sek. oder ∞)
- Q-Tight[®] Verschluss
- Auch verfügbar in CoolMix[®] Version

BagMixer 400 W

- Fixgeschwindigkeit (8 Schläge/Sek.)
- Einstellbare Dauer (30-210 Sek. oder ∞)
- Q-Tight[®] Verschluss
- Tür mit Sichtfenster
- Auffangschale

BagMixer 400 CC

- Tür mit Sichtfenster
- Auffangschale
- Q-Tight[®] Verschluss
- Multifunktionaler, digitaler Bildschirm
- Variable Geschwindigkeit (4, 6, 8, 10 Schläge/Sek.)
- Einstellbare Dauer (1 Sek. – 1 Std. oder ∞)
- Einstellbare Schlagintensität (patentiert)
- Stopp der Paddels erfolgt parallel zueinander
- Geräuscharmer, bürstenloser Motor
- Click & Clean[®] herausnehmbare Paddels (patentiert)

BagMixer 400 S

- Multifunktionaler digitaler Bildschirm
- Variable Geschwindigkeit (4, 6, 8, 10 Schläge/Sek.)
- Einstellbare Dauer (1 Sek. - 1 Std. oder ∞)
- Einstellbare Schlagintensität (patentiert)
- Q-Tight Verschluss
- Stopp der Paddels erfolgt parallel zueinander
- Click & Clean[®] herausnehmbare Paddels (patentiert)
- Geräuscharmer, bürstenloser Motor
- Integrierte Auffangschale
- TotalAccess System
- LightCode System

BagMixer 400 SW

- Multifunktionaler digitaler Bildschirm
- Variable Geschwindigkeit (4, 6, 8, 10 Schläge/Sek.)
- Einstellbare Dauer (1 Sek. – 1 Std. oder ∞)
- Einstellbare Schlagintensität (patentiert)
- Q-Tight Verschluss
- Stopp der Paddels erfolgt parallel zueinander
- Click & Clean[®] herausnehmbare Paddels (patentiert)
- Geräuscharmer, bürstenloser Motor
- Integrierte Auffangschale
- TotalAccess System
- LightCode System
- Double-Layer-Fenster Tür
- Feuchtigkeitssensor

Lieferumfang: Netzkabel, Bedienungsanleitung, Auffangschale*, sterile Filterbeutel. (*In-Option mit BagMixer[®] 400 P)

Technische Daten

BagMixer [®] 400	P	W	CC	S	SW
Nutzvolumen	50 - 400 mL				
Netzanschluss	110-127/220-240 V~ 50-60Hz		100-240 V~ 50-60Hz		
Maße (BxTxH)	27 x 38.5 x 28 cm		27 x 41.5 x 26.5 cm	27.5 x 46.5 x 36 cm	
Gewicht	16.6 kg		16 kg	25.2 kg	25 kg
Referenz	021 230	022 230	024 230	025 000	025 100

Ideal für den Gebrauch mit sterilen Beuteln



Anwendungen

- Homogenisierung aller Proben bis zu 40 g
- Lebensmittel, Mikrobiologie, Pharmaindustrie, Medizin, Tiermedizin,...

Vorteile

- ▶ Geräuscharm und robust
- ▶ Einstellbare Schlagintensität
- ▶ Einfache Reinigung

JumboMix 3500 3500 mL Homogenisator

JumboMix[®] 3500 ist speziell für die schnelle und sichere mikrobiologische Analyse von großen Proben-
volumina entwickelt.

ISO
7218ISO
6887-1FDA BAM
Bacteriological Analytical
Manual3
JAHRE
GARANTIELEBENS-LANGE
GARANTIE
AUF DÄMPFERLEBENS-LANGE
GARANTIE
FÜR GLASTÜR

Speziell für Trichinella Untersuchungen

JumboMix 3500 VP

- Multifunktionaler, digitaler Bildschirm
- Variable Geschwindigkeit (1.5, 3, 4.5, 6 Schläge/Sek.)
- Einstellbare Dauer (1 Sek. - 1 Std. oder ∞)
- Einstellbare Schlagintensität (Patentiert)
- Q-Tight[®] Verschuß
- Stopp der Paddels erfolgt parallel zueinander

JumboMix 3500 VW

- Multifunktionaler, digitaler Bildschirm
- Variable Geschwindigkeit (1.5, 3, 4.5, 6 Schläge/Sek.)
- Einstellbare Dauer (1 Sek. - 1 Std. oder ∞)
- Einstellbare Schlagintensität (Patentiert)
- Q-Tight[®] Verschuß
- Stopp der Paddels erfolgt parallel zueinander
- Tür mit Sichtfenster
- Auffangschale

JumboMix 3500 WarmMix

- Multifunktionaler, digitaler Bildschirm
- Variable Geschwindigkeit (1.5, 3, 4.5, 6 Schläge/Sek.)
- Einstellbare Dauer (1 Sek. - 1 Std. oder ∞)
- Einstellbare Schlagintensität (Patentiert)
- Q-Tight[®] Verschuß
- Stopp der Paddels erfolgt parallel zueinander
- Auffangschale
- Heiztür (20°C bis 50°C)

Video unter
www.interscience.com

Anwendungen

- 375 g für Salmonella
- 75, 325 oder 375 g Probe für E. Coli O157:H7
- 125 g Probe für Listeria und Listeria monocytogenes
- Sample pooling (z.B.: 15 Proben von 25 g um 375 g zu erreichen)

Vorteile

- ▶ Geräuscharm und robust
- ▶ Einstellbare Schlagintensität
- ▶ Einfache Reinigung: Tür bis 270° aufklappbar

Entdecken Sie die JumboMix[®] Zubehör Seite 22!

Lieferumfang: Netzkabel, Bedienungsanleitung, Auffangschale*, sterile Filterbeutel. (*Nur für JumboMix[®] 3500 VW und JumboMix[®] 3500 WarmMix)

Technische Daten

JumboMix [®] 3500	VP	VW	WarmMix [®]
Nutzvolumen	200 - 3500 mL		
Netzanschluss	110/220V~ 50-60Hz		
Maße (B x T x H)	51.8 x 47 x 47 cm		63 x 50 x 47 cm
Gewicht	53.2 kg	50.2 kg	63 kg
Referenz	031 230	032 230	033 230

Ideal für den Gebrauch
mit sterilen Beuteln



BagFilter[®]
3500 mL



BagPage[®]
3500 mL



BagLight[®]
3500 mL

Optional



JumboStand
Ref. 037 000

BagMixer Spar-Pakete

Lösungen für jedes Labor:
Sie können Ihr BagMixer Spar-Paket auch selbst zusammenstellen!

zeller GmbH

Labworld.at Labogeräte - Glas - Reagenzien
Mikrobiologie - Hygienekontrolle
Industriestr. 1, 6845 Hohenems, Austria
Tel. +43 (0)5576 76705 Fax +43 (0)5576 76705 7
Email: office@labworld.at



Starter Pack

1 BagMixer

- + Sterile Beutel:
500 BagFilter ° + 500 BagLight °
- + Zubehör:
50 BagClip ° + 1 BagOpen ° + 1 BagRack °



Classic Pack

1 BagMixer

- + Sterile Beutel:
500 BagFilter ° + 500 BagLight °
+ 500 BagPage °
- + Zubehör:
1 BagOpen ° + 1 BagRack ° + 50 BagClip °
1 PetriPile ° + 1 BagPipet °
1000 BagTips ° Regular + 6 Clinet ° 101



Premium Pack

1 BagMixer
& 1 DiluFlow

- + Sterile Beutel:
1000 BagFilter ° + 2000 BagLight °
+ 1000 BagPage °
- + Zubehör:
1 BagOpen ° + 2 BagRack ° + 50 BagClip °
2 PetriPile ° + 1 BagPipet °
1000 BagTips ° Regular + 6 Clinet ° 101

Unverbindliche Bilder